

021 物理学院 共招收: 33名 博士研究生						
招生专业及研究方向						
专业代码	专业名称	招生研究方向 及指导教师		考试科目	招生人数	专业备注
070201	理论物理	01 粒子物理理论	梁作堂	查看考试科目	不指定招生人数	同等学力加试: 1.群论 2.重场论 在职申请/攻读硕士学位加试任选一门
			司宗国			
		02 凝聚态物理理论	解士杰	查看考试科目		
			刘德胜			
			郑雨军			
			赵明文			
			戴瑛			
		03 高能核物理理论	王新年	查看考试科目		
			04 原子与分子物理理论	戴瑛		
		郑雨军				
仝殿民						
林世鹰						
070202	粒子物理与原子核物理	01 高能加速器实验物理	冯存峰	查看考试科目	不指定招生人数	同等学力加试: 1.群论 2.委处理方法 在职申请/攻读硕士学位加试任选一门
			张学尧			
			王萌			
			黄性涛			
		02 高能宇宙线物理	张学尧	查看考试科目		
			冯存峰			
			王萌			
			黄性涛			
		03 粒子物理与核物理实验技术及应用	王萌	查看考试科目		
			黄性涛			
			冯存峰			
			吴群			
04 粒子物理理论	梁作堂	查看考试科目				
	司宗国					
	05 高能核物理理论	李世渊	查看考试科目			
	06 核技术应用	王新年	查看考试科目			
		陈峰				
		王雪林				
	07 离子束材料改性	刘向东	查看考试科目			
		陈峰				
08 中微子物理	王雪林	查看考试科目				
	王萌					
	吴群					
		01 分子的代数理论和分子缠绕轨线力学	郑雨军	查看考试科目		

070203	原子与分子物理	02 分子(反应)动力学	郑雨军	查看考试科目	不指定招生人数	同等学力加试: 1.凝聚态物 2.李群李代数 在职申请/攻读 士学位加试任选一门		
			林世鹰					
		03 单分子光谱与动力学	郑雨军	查看考试科目				
		04 量子计算与量子信息	仝殿民	查看考试科目				
		05 固体及表面上原子分子过程	戴瑛	查看考试科目				
		06 原子分子团簇结构与性质	戴瑛	查看考试科目				
		07 分子精密激光光谱	孙振东	查看考试科目				
070204	等离子体物理	01 空间等离子体物理	夏利东	查看考试科目	不指定招生人数	同等学力加试: 1.电动力学2. 间天气学 在职申请/攻读硕士 学位加试任选一门		
			李波					
			陈耀					
		02 空间灾害性天气的模型预报和效应研究	陈耀	查看考试科目				
			李波					
		03 空间探测技术	夏利东	查看考试科目				
070205	凝聚态物理	01 磁学与自旋电子学	胡季帆	查看考试科目	不指定招生人数	同等学力加试: 1.群论 2.凝 态物理 在职申请/攻读硕士学 加试任选一门		
			颜世申					
			焦 军					
			康仕寿					
			Peter Grünberg					
		02 电介质物理学	王春雷	查看考试科目				
			张家良					
			张磊					
		03 离子与固体相互作用	王克明	查看考试科目				
			王雪林					
			刘向东					
			陈峰					
		04 半导体物理	胡卉	查看考试科目				
			韩圣浩					
			戴瑛					
			宋爱民					
							罗毅	
		05 凝聚态理论					解士杰	查看考试科目
							刘德胜	
赵明文								
戴瑛								
郑雨军								
06 激光与物质相互作用			陈峰	查看考试科目				
			刘向东					
			郑雨军					
070206	声学	01 仿生声物理	Rolf_Mueller	查看考试科目	不指定招生人数	同等学力加试: 1.群论 2.凝 态物理 在职申请/攻读硕士学 加试任选一门		
		02 声信号信息处理	Rolf_Mueller	查看考试科目				
			陈峰					

070207	光学	01 导波光学	王雪林	查看考试科目	不指定招生人数	同等学力加试： 1.群论 2.量子态物理 在职申请/攻读硕士学位加试任选一门				
			胡卉							
		02 非线性光学	陈峰	查看考试科目						
			孙振东							
		03 激光技术与光谱	孙振东	查看考试科目						
			郑雨军							
		04 低维半导体光学	冀子武	查看考试科目						
			宋爱民							
080501	材料物理与化学	01 磁性材料	胡季帆	查看考试科目	不指定招生人数	同等学力加试 1.固体物理 2.材料科学导论 在职申请/攻读硕士学位加试任选一门				
			颜世申							
		02 纳米材料与器件	胡季帆	查看考试科目						
			康仕寿							
			宋爱民							
			罗毅							
		03 功能陶瓷材料	王春雷	查看考试科目						
			张家良							
		04 半导体材料与器件	戴瑛	查看考试科目						
			韩圣浩							
		080903	微电子学与固体电子学	01 宽禁带半导体材料			马瑾	查看考试科目	不指定招生人数	同等学力加试： 1.半导体光 2.半导体表面物理 在职申请/攻读硕士学位加试任选一门
							林兆军			
郝晓涛										
02 微电子材料与器件	宋爱民			查看考试科目						
	林兆军									
	颜世申									
	冀子武									
	罗毅									
03 光电材料与器件	韩圣浩			查看考试科目						
	马瑾									
04 低维材料与器件	王占国			查看考试科目						
	林兆军									
	宋爱民									
					康仕寿					
					罗毅					

